

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

田願人又は代理人 の書類記号 03R00816	及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/12124	国際出願日(日.月.年)	24.09.		憂先日 (日.月.年)	24.09.02
出願人(氏名又は名称) シャープ株式	式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調金にの写しは国際事務局にも送付される。			T18条)	の規定に従	い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で4	ページであ	る。			
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 この国際調査機関に提出さ	れた国際出願の	の翻訳文に基づき	国際調査を	行った。	
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表					
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表					
□ 出願後に、この国際調査機					
□ 出願後に、この国際調査機					ス事項を含まかい旨の陳述
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
□ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列と磁気を	ディスクによる配	列表に記録	とした配列が同	司一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第	I 欄参照)。			
3. 区 発明の単一性が欠如してい	いる(第Ⅱ欄参	:照)。			·
4. 発明の名称は 🗓 出	願人が提出した	ものを承認する。			
□ 次	に示すように国	際調査機関が作成	戈した。		
			,		
0. 2//3/0		ものを承認する。			
国	際調査機関が作	いるように、法施 成した。出願人に 意見を提出するこ	は、この国	際調査報告の	規則38.2(b)) の規定により 発送の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。区 出	、 願人が示したと	おりである。			はし
	願人は図を示さ	なかった。			
本	図は発明の特徴	を一層よく表して	ている。		

第 I 欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第 1 ページの 2 の続き)
法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. □ 請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. □ 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
各請求の範囲の特別な技術的事項は、 請求の範囲1-17、23-40 静電吸引型インクジェット装置を使用し、ノズルから1滴の量が1pl以下の 液滴を吐出すること
請求の範囲18-22 インクジェット方式により、基板に柱状のスペーサを形成すること
であるから、両者は共通する特別な技術的事項を有するとは認められない。
1. X 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3.
4. U 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
X 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))

Int. Cl' H05B33/10, H05B33/14, G02B5/20, B05D1/26, B41J2/01, G02F1/1339

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ H05B33/00-28, G02B5/20, B05D1/26, B41J2/01, G02F1/1339

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献						
引用文献の		関連する				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号				
A	JP 2000-246887 A (大日本印刷株式会社) 2000.09.12 &US 6280799 B	1-17, 23-40				
A	JP 2002-131529 A (キャノン株式会社) 2002.05.09 (ファミリーなし)	1-17, 23-40				

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

16.12.03

国際調査報告の発送日

13.02.04

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員) 今関 雅子 쪪

2 V | 9 5 2 9

電話番号 03-3581-1101 内線 3271

- (/dt 3)	間キナスト初められる立計	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 2001-291583 A (セイコーエプソン株式会社) 2001.10.19 (ファミリーなし)	1-17, 23-40
A	JP 2001-284047 A (シャープ株式会社) 2001.10.12,段落番号【0013】 (ファミリーなし)	1-13
A	JP 8-212925 A (三菱電機株式会社) 1996.08.20,請求項5,段落番号【0035】, 段落番号【0043】 (ファミリーなし)	1-17, 23-40
A	JP 2001-83528 A (キャノン株式会社) 2001.03.30 &EP 1072932 A &US 6501527 B &KR 2001049941 A	14-17, 23-31
. A	JP 2002-365424 A (松下電器産業株式会社) 2002.12.18 (ファミリーなし)	32-40
A	JP 2001-83528 A (キャノン株式会社) 2001.03.30 &EP 1072932 A &KR 2001049941 A &US 6501527 B	18-22
A	JP 2000-288451 A (大日本印刷株式会社) 2000.10.17 (ファミリーなし)	18-22